

排水ユニット（出入口段差解消用）

PBF-TM3-75T
PBF-TM3-75Y

PBF-TM3-90T
PBF-TM3-90Y

施工前に必ずお読みください

- 施工に際しては、必ずこの施工説明書に従い正しく施工してください。
※この施工説明書に記載されていない方法で施工され、それが原因で故障を生じた場合は、商品の保証を致しかねますので十分ご注意ください。
- 「取扱説明書」は貴店名、据付年月日を忘れずに記入の上、必ずお客様にお渡しください。

安全のため必ずお読みください

- ここでは施工に際して守らないと人身事故や、家財の損害に結び付く注意事項を挙げています。施工前にこの項目をよくお読みいただき、正しく施工してください。

用語および記号の説明

- ⚠ 警告・・・この表示の欄は「死亡または重傷等を負う可能性が想定される」内容です。
- ⚠ 注意・・・この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。
- ⚠ ……気を付けていただきたい「注意喚起」の内容です。
- ⊘ ……行ってはいけない「禁止」の内容です。
- ❗ ……必ず実行していただく「強制」の内容です。

⚠ 警告

- ❗ グレーチングを取り外す際はかなり重量がありますので必ず床に置いてください。
※壁に立てかけたり、台の上や不安定な場所に置くと、倒れたり、落ちた場合ケガをする恐れがあります。

⚠ 注意

- ⊘ 脚立等を排水ユニットにのせないでください。
※不安定となり転倒する恐れがあります。
- ❗ 取扱いの際は、必ず手袋を着用してください。
※コーナー部分等を強くさわるとケガをする恐れがあります。
- ❗ 排水トラップ取付けの際は、排水トラップ本体上縁面にシリコンを塗布してください。
※取り付けが不完全な場合、漏水の恐れがあります。

部品の確認

PBF-TM3-75T. PBF-TM3-90T

- 排水ユニット本体
- グレーチング
- 排水トラップ（縦引き）
- 取扱説明書
- 施工説明書

各1

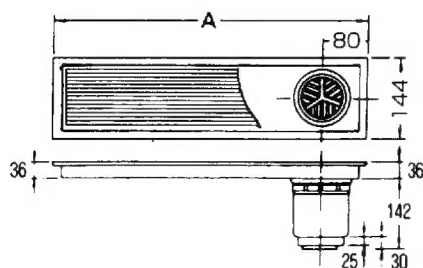
PBF-TM3-75Y. PBF-TM3-90Y

- 排水ユニット本体
- グレーチング
- 排水トラップ（横引き）
- トラップ締め付け具
- 取扱説明書
- 施工説明書

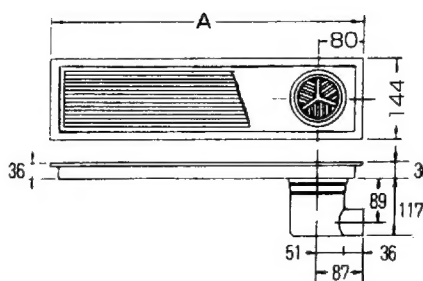
各1

商品寸法

【縦引きトラップタイプ】 ・ PBF-TM3-75T
・ PBF-TM3-90T

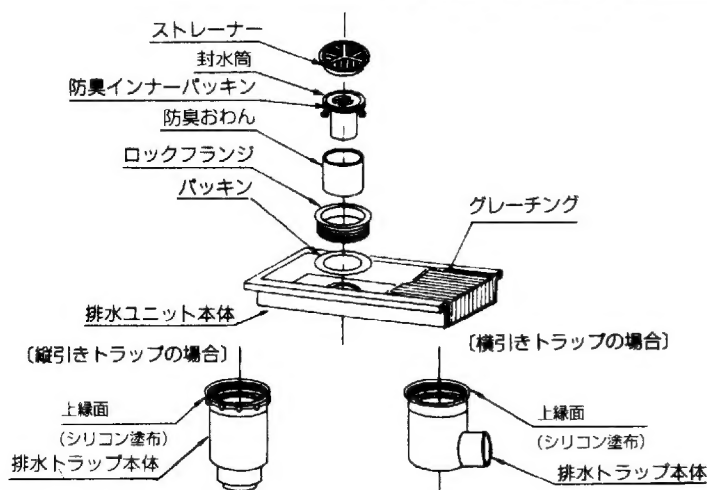


【横引きトラップタイプ】 ・ PBF-TM3-75Y
・ PBF-TM3-90Y

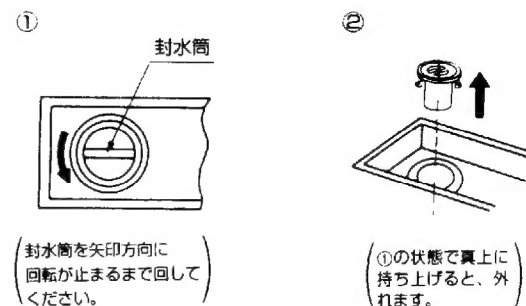


品 番	A寸法
PBF-TM3-75T	744
PBF-TM3-75Y	
PBF-TM3-90T	894
PBF-TM3-90Y	

各部のなまえ



封水筒の外しかた



※封水筒を取りはずしたあとは、上記と逆の手順で確実にセットしてください。臭い漏れの原因となる場合があります。

施工上のご注意

- 浴室に使用する場合、この段差なし出入口専用排水ユニットは主排水ユニットとしては使用できません。別途に、浴室排水ユニットを設置し、水勾配は浴室排水ユニット側に施工してください。
- インバートマス等を使用し2重トラップになる場合、排水量が減少することがあります。その際は防臭おわんを取り外してください。(各部のなまえ参照)

取扱上のご注意

- 取付けの際は、高温のものを置いたりかけたりしないでください。グレーチングが変形する恐れがあります。
- 取扱いの際、衝撃を与えたり、かなづちやドライバーなどを落さないでください。キズがついたり破損する恐れがあります。
- 養生テープは、工事が完了するまで、はがさないでください。表面にキズがつく恐れがあります。
- 表面にモルタル等が付着した場合は、すぐに取除いてください。変色・もらいサビの原因になります。

施工前の準備

- 排水ユニットを埋め込むための平面スペースは、本体サイズ(商品寸法参照)より若干大きめにとり、また、深さは排水ユニット上面が床仕上げ面より高くないように十分確保してください。
- 排水ユニットを取り付ける前にあらかじめ、所定の位置に排水管を配管してください。

施工方法

グレーチングの外し方

ドライバー等先の細い棒状のものを利用して、グレーチングの端を持ち上げてください。

【縦引きトラップタイプ】

(1) 排水トラップの取付け

⚠ 注意

- 排水ユニット本体に排水トラップを取り付けます。
排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して手締めにて十分に締め付けてください。
(各部のなまえ参照)
※取り付けが不完全な場合、漏水の恐れがあります。

(2) 排水ユニットの取付け

- ①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えます。
※水が留まらないよう勾配に注意してください。
- ②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)を落とし込みます。(図1)
- ③グレーチングを排水ユニット本体にセットした状態で、モルタルで固定します。
※モルタルの収縮等により枠が変形し、グレーチングがセットできなくなることがあります。

(3) 床仕上げ

- 排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げを行い、すき間はシリコンでコーキングします。(図1)

【横引きトラップタイプ】

(1) 排水トラップの取付け

- 排水ユニット本体に排水トラップを取り付けます。
排水トラップ本体上縁面には、シリコンを塗布して、位置決めが終わるまで仮締めの状態にしておいてください。(各部のなまえ参照)
※排水管に接続する前に排水トラップを固定すると、排水管を接続した時無理な力が加わり、排水トラップ取り付け部より漏水する恐れがあります。

(2) 排水ユニットの取付け

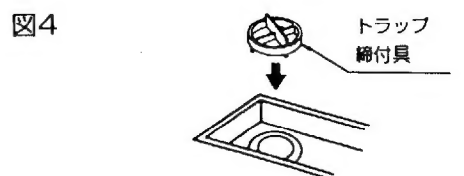
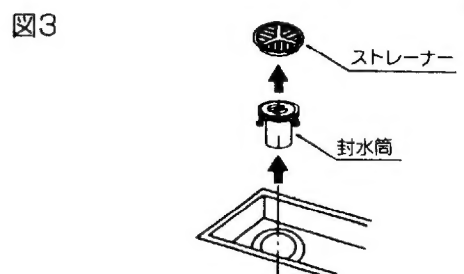
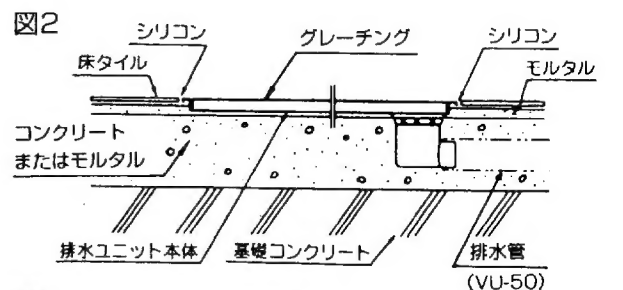
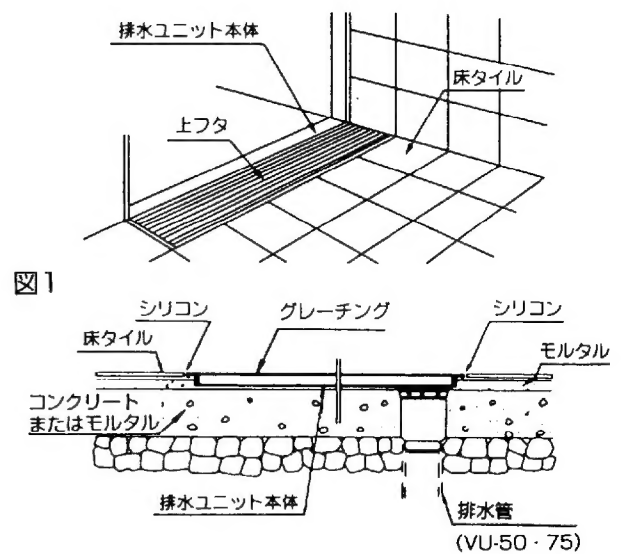
- ①排水ユニットを仮据えし、床仕上げ面の勾配に揃えます。
※水が留まらないよう勾配に注意してください。
- ②排水管の内面に接着剤を塗布し、排水ユニット(トラップ排水口)と排水管を接続します。(図2)

⚠ 注意

- ③ストレーナーと封水筒を取出して(図3)、付属の締付具にてロックフランジと排水トラップ本体を十分に締め付けます。(図4)
※取り付けが不完全な場合、漏水の恐れがあります。
- ④グレーチングを排水ユニット本体にセットした状態で、モルタルで固定します。
※モルタル等の収縮等により枠が変形し、グレーチングがセットできなくなることがあります。

(3) 床仕上げ

- 排水ユニット周囲と仕上げ材の間にある程度のすき間を設けるように床仕上げを行い、すき間はシリコンでコーキングします。(図2)



施工後の確認

- 清掃…排水ユニット内のゴミや異物を取り除きます。
- 保護…浴室の全ての工事が完了するまで商品全体をダンボール等で十分保護します。
- 水漏れの確認…給水、排水して排水ユニットの取付部等より水漏れがないことを確認します。
- 引渡し…取扱説明書により正しい使い方をご説明の上、取扱説明書を必ずお施主さまにお渡しください。